



Réservoirs d'eau propre

Raccordement *Flow-Thru* breveté

Raccordement d'eau en « T » de 1 1/4" en acier inoxydable

Membrane à action contrôlée en butyle à 100 %

Essais complets

Garantie limitée de 5 ans

Polyvalence d'application 3 en 1!

1. Réservoir *Flow-Thru* pour des applications de mécanisme d'entraînement à fréquences variables
2. Tuyau à travers le réservoir pour des applications verticales. La conception *Flow-Thru* garde l'eau fraîche!
3. Réservoir régulier pour l'installation d'un « T » (veuillez noter que le dispositif *Flow-Thru* ne fonctionnera pas lorsqu'installé de cette façon)

On a pris une bonne idée, on l'a creusée et on l'a améliorée!

Nous présentons deux nouveaux réservoirs de Flexcon Industries qui offrent la technologie brevetée *Flow-Thru* pour assurer une eau de la plus haute qualité pour vos systèmes.

Ces nouveaux réservoirs incluent la membrane à action contrôlée qui fait que les réservoirs Flexcon sont les meilleurs de l'industrie. De plus, nous avons ajouté à la conception *Flow-Thru*, un « T » en acier inoxydable pour l'admission d'eau.

Cette innovation propulse l'eau dans le réservoir tandis que la pompe de système fonctionne, s'assurant ainsi que l'eau du réservoir reste fraîche.

Grâce à la conception des réservoirs *FT*, le tuyau droit permet l'installation de réservoirs verticaux et procure l'avantage d'une eau propre, ou bien la sortie du « T » peut être branchée pour une installation de réservoir traditionnelle.

Aujourd'hui, plusieurs installateurs de système de mécanisme d'entraînement à fréquence variable veulent fournir plus de réserve d'eau mais ils ont peur que l'eau du système stagne dans le réservoir durant de longues périodes. La conception de *Flow-Thru* garantit que l'eau du réservoir restera fraîche!

Modèle	Diamètre	Hauteur	Volume en gallon d'expédition	Poids
FT 144	21"	36.25"	44	68
FT 266	26"	44.5"	85	122

Chef de file de l'industrie pour l'innovation, la qualité et le service !

